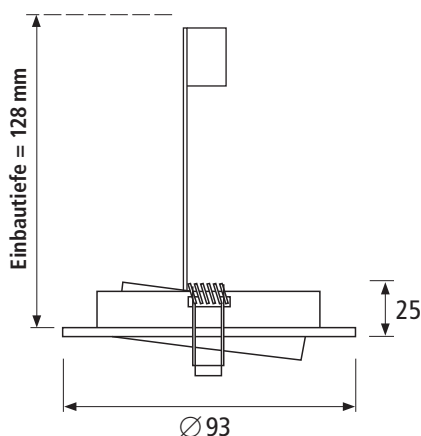


TEC 191



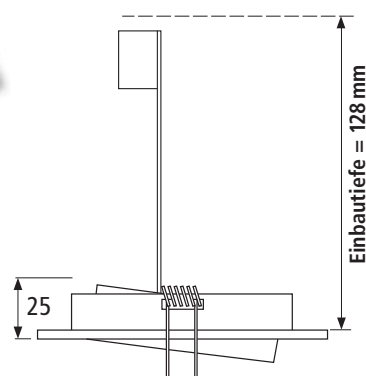
- Anschluss:** wahlweise 12 V (III) oder 230 V (II)
Metallbügel mit geschlossener Anschlussklemme und Zugentlastung
- Leuchtmittel (exkl.):** 12 V, MR 16, max. 50 W / 230 V, Par 16, max. 50 W
- Besonderheiten:** blendfrei, schwenkbar

Artikel-Nr.	Ausführung	Hinweis
Tec 191 / 12	Deckenleuchte alu/gebürstet, Fassung GU5.3	<ul style="list-style-type: none"> • 12 V • Anschluss an Halogen-Trafo 12 V (S.99 – 101) • Leuchtmittel bitte separat bestellen
Decostar 515 Standard 50W	GU5.3, Ø51 mm, MR 16, 36°; Kaltlichtreflektor	• 12V/50W Halogen-Reflektorlampe, bitte separat bestellen**
Tec 191 / 230	Deckenleuchte alu/gebürstet, Fassung GU10	<ul style="list-style-type: none"> • 230V • Leuchtmittel bitte separat bestellen
Halopar 16 50W	GU 10, Ø51 mm, PAR 16, 35°; Alu-Reflektor	• 230V/50W Halogen-Reflektorlampe, bitte separat bestellen**

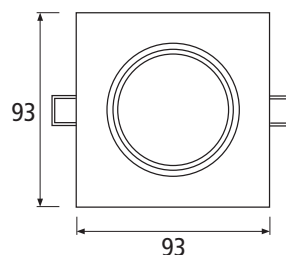
TEC-Q 192



runde Bohrung



- Anschluss:** wahlweise 12 V (III) oder 230 V (II)
Metallbügel mit geschlossener Anschlussklemme und Zugentlastung
- Leuchtmittel (exkl.):** 12 V, MR 16, max. 50 W / 230 V, Par 16, max. 50 W
- Besonderheiten:** blendfrei, schwenkbar



Artikel-Nr.	Ausführung	Hinweis
Tec-Q-192/12	Deckenleuchte alu/gebürstet, Fassung GU5.3	<ul style="list-style-type: none"> • 12 V • Anschluss an Halogen-Trafo 12 V (S.99 – 101) • Leuchtmittel bitte separat bestellen
Decostar 515 Standard 50W	GU5.3, Ø51 mm, MR 16, 36°; Kaltlichtreflektor	• 12V/50W Halogen-Reflektorlampe, bitte separat bestellen**
Tec-Q-192/230	Deckenleuchte alu/gebürstet, Fassung GU10	<ul style="list-style-type: none"> • 230V • Leuchtmittel bitte separat bestellen
Halopar 16 50W	GU 10, Ø51 mm, PAR 16, 35°; Alu-Reflektor	• 230V/50W Halogen-Reflektorlampe, bitte separat bestellen**

* Wird im Gehäuse Uni-1 die Leuchte plus Transformator untergebracht, darf nur eine NV-Halogen-Reflektor-Lampe max. 35 W mit Alu-Reflektor eingesetzt werden (Wärme nach vorne).

** Als energiesparende Alternative empfehlen wir Decostar 51 ECO 35W (entspricht 50W) und Halopar ECO 40W (entspricht 50 W).